


## ATC 电容激光打标

ATC首创的激光打标系统使顾客能迅速全面识别电容的制造者(ATC),容值和精度。微型化的元件经过激光打标后,能在保养和修理场所或顾客生产线这类使用现场的环境下被准确辨识。这样就省掉了因不能辨识需要重新测试的费用。

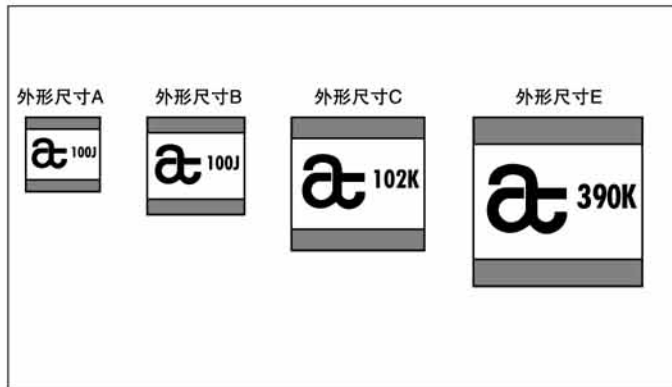
ATC的激光打标清晰可读,而且耐久,在任何实际存储环境温度以上和以下都不会消失。



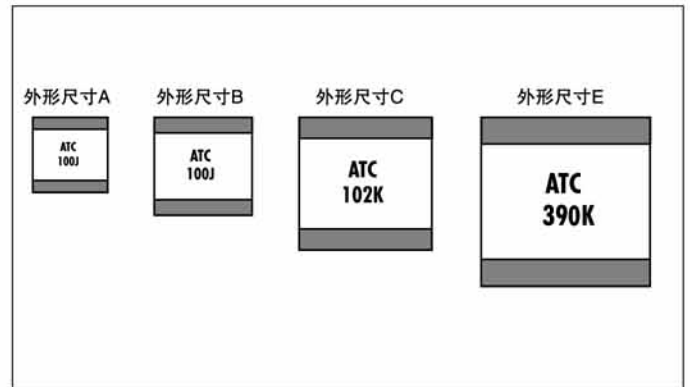
建议用至少8倍放大镜读激光打印的标识。

\* ATC 视情况决定用一行或两行字标识电容。ATC 和  是美国技术陶瓷公司的注册商标。

### 一行标识



### 两行标识



图中外形尺寸A和B的例子是10 pF, ±5%精度。图中外形尺寸C的例子是1000pF, ±10%精度。  
图中外形尺寸E的例子是39pF, ±10%精度。

\*如需特殊标识, 请与工厂接洽。

ATC产品销售按美国技术陶瓷公司文件(文件号#001-992 Rev. A 10/03)中的销售规定与条件办理。如顾客索要, ATC会提供这些规定与条件。顾客也可到ATC网站阅读这些规定与条件: [www.atceramics.com/aboutatc/terms\\_conditions\\_sales.htm](http://www.atceramics.com/aboutatc/terms_conditions_sales.htm)

ATC 尽最大努力提供尽可能准确的信息。对于读者使用以上信息的后果, 和使用以上信息导致影响第三方权利, ATC 不负责任。ATC 保留不事先通知就修改本资料和变更产品的权力。

© 1994 ATC保留所有权

ATC # 001-870; Rev. D 10/05



AMERICAN TECHNICAL CERAMICS

ATC North America  
631-622-4700  
sales@atceramics.com

ATC Europe  
+46 8 6800410  
sales@atceramics-europe.com

ATC Asia  
+86-755-8366-4318  
sales@atceramics-asia.com



[www.atceramics.com](http://www.atceramics.com)